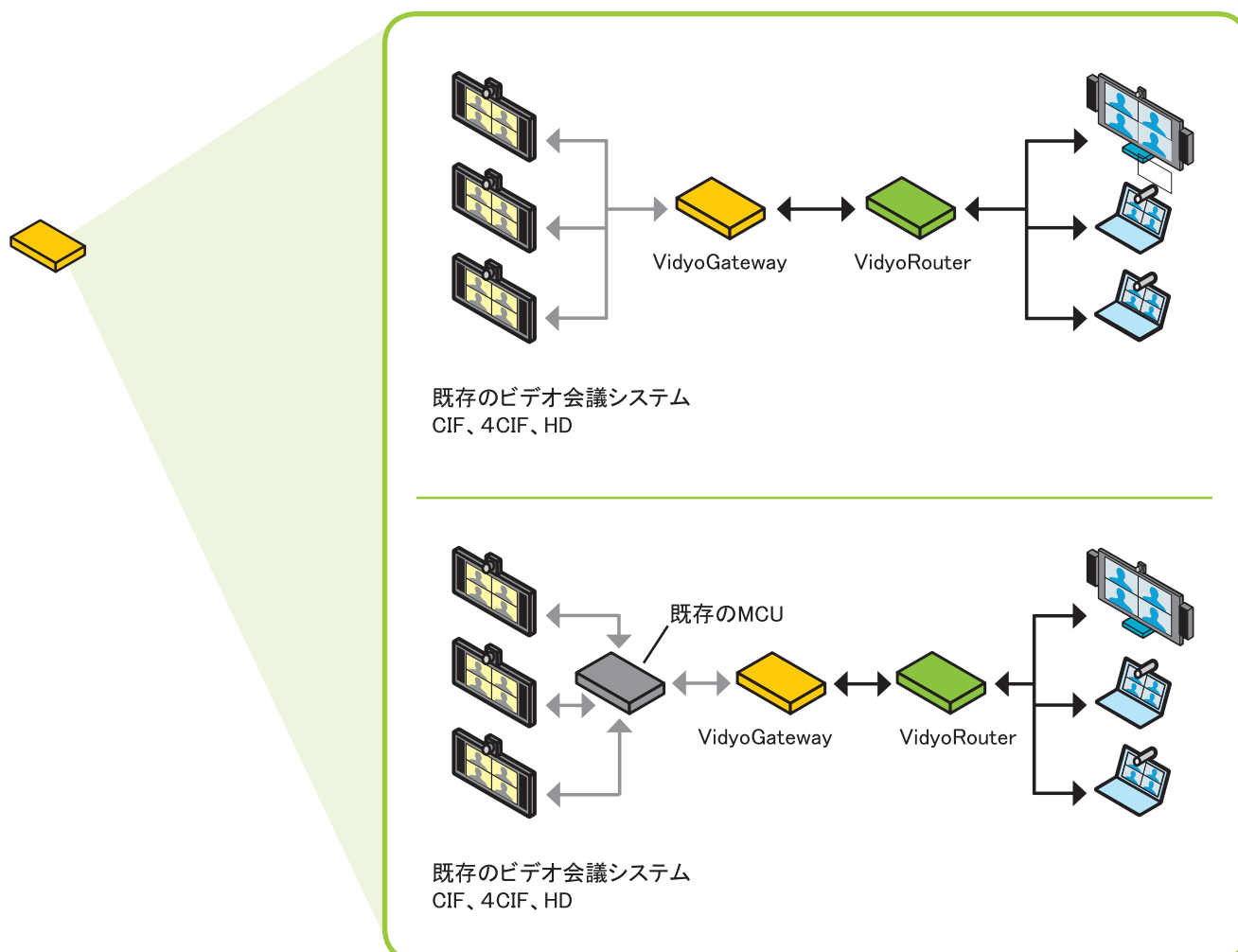


VidyoGateway™

Vidyo Conferencing™にアップグレードしませんか？HDを60fpsで利用できます。すでにビデオ会議システムがあるので、アップグレードを躊躇されていますか？VidyoGateway™があれば、そんなジレンマを解消できます。既存のビデオ会議端末やMCUを使用しながら、同時にVidyo Conferencing™の機能が利用できます。



VidyoGateway™ポートに接続する既存のビデオ会議システムは、MCUでトランスコード(異符号通信)をしているのと同様な接続をしています。

VidyoGateway™を使うと、既存のビデオ会議システムやMCUを、Vidyoの新世代ビデオ会議システムに接続できます。VidyoGateway™は、通信プロトコルSIPおよびH.323に対応し、H.264/AVCとH.263の両映像プロトコルをサポートします。

VidyoGateway™ スペックシート

サーバ仕様

サイズ	
高さ	43 mm
幅	437 mm
奥行	369 mm
総重量	7 kg
形式	ラックマウント:1U
バックパネル	
端子	2 x RJ-45 (100BASE-TX / 1000BASE-T) 2 x USB 1 x VGA 2 x PS/2 (マウス / キーボード) 1 x Fast UART 16550 シリアルポート
フロントパネル	
ボタン	電源ボタン
LED	1 x 電源、1 x ハードディスク動作 2 x ネットワークアクセス 1 x システムオーバーヒート
端子	2 x USB
動作環境	
動作温度範囲	10° ~ 35° C
保管・輸送温度範囲	-40° ~ 70° C
運用時湿度範囲	8% ~ 90% (結露のないこと)
保管・輸送時の 相対湿度範囲	5% ~ 95% (結露のないこと)
規制	
米国 (UL規格、FCC)、カナダ (CUL規格)、 欧州 (CE、EN60950 / EN 60950 準拠)	
電源	
PFC対応 520W電源 100-240v、3-7A、50-60Hz	

システムの特長

- H.323/SIP端末およびMCUを、Vidyoのビデオ会議と接続可能
- キャパシティ
 - 1 x HD720p @ 30fps (1.5Mbps)
 - 4 x SD 4 CIF(768kbps)
 - 12 x SD CIF(384kbps)
 - 50 x 音声のみ
- 映像プロトコル
H.264(最大720p)、H.263
- 音声プロトコル
G.711、G.722
- VidyoGateway1台で、複数台の端末と接続可能
- VidyoGateway複数台を同時に利用し、接続ポート数を増加可能
- SIPプロキシあるいは、H.323ゲートキーパーに登録



VTVジャパン株式会社
HEAD OFFICE
〒102-0073東京都千代田区九段北1-2-3フナトビル 3階
Tel: 03-5210-5021 Fax: 03-5210-5022

OSAKA OFFICE
〒541-0053大阪市中央区本町3-2-6本町ドリームビル 4階
Tel: 06-6120-3930 Fax: 06-6120-3931